

L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	232	(138/104).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:29
2	1914	((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:30
3	386	((181/206) or (181/224)).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:30
4	617	((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:30
5	267222	electrode	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:30
6	350710	conductive	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:31
7	489600	electrode or conductive	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:31
8	639404	plastic	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:31
9	68943	alarm	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:31
10	2496	(((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:31
11	200	(((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:31
12	626	(((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:32
13	38	(((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:32
14	12	(((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and (((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:32
15	16	(((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic and (((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:32
16	7	((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and (((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) and (((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm))	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:35
17	12	("1281329" "2544567" "2759175" "2930031" "2976865" "3124132" "3299417" "2420148" "2553986" "2691698" "3080748" "3477019").PN.	USPAT	2002/09/26 09:34

30	9	((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and (((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) not ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and (((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)))	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:35
31	16	((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and (((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and (((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)))	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:36
32	5	((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) not ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)))	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:37

36	188	<p> ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or ((((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) not ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) or (((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)))))) </p>	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:44
37	226	<p> ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or ((((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) or (((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)))))) </p>	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:44

38	176	((138/104).CCLS.) not ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and (electrode or conductive)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and alarm) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and (electrode or conductive)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and alarm)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and plastic) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and alarm)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and (electrode or conductive)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and alarm)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and plastic) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and alarm)))))))))	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:49
39	402	((138/104).CCLS.) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and (electrode or conductive)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and alarm) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and (electrode or conductive)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and alarm)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and plastic) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and alarm)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and (electrode or conductive)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and alarm)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and plastic) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.) and alarm)))))))))	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:49

40	440	<p> ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or ((((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) not (((138/104).CCLS.) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) or ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) or (((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm))))))))) </p>	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:56
41	842	<p> ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) or (((138/104).CCLS.) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) or ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) or (((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm))))))))) </p>	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:56

42	1654	(((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) not ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) or (((138/104).CCLS.) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and (electrode or conductive)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and plastic) and ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) and alarm)))))))))	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:57
43	144298	sound	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 09:57
44	274	(((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) and sound	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 10:00
45	15	(((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) and sound) and (electrode or conductive)	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 10:03
46	259	(((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) and sound) not ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) and sound) and (electrode or conductive))	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 10:22
47	274	(((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) and sound) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) and sound) and (electrode or conductive))	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 10:22
48	2222	(((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) or (((138/127) or (138/137) or (138/144) or (138/134)).CCLS.)) not ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) and sound) or ((((((138/104).CCLS.) or (((181/206) or (181/224)).CCLS.)) and sound) and (electrode or conductive))	USPAT; US-PGPUB	2002/09/26 10:22